	Ir	d	ЭX	ΟĨ	CI	air	ns	
			6	e	0.	3	The second second	 The second second second

Application No.	Applicant(s)	
10/071,699	CAO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Deepak R Rao	1624	

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	N n-Elected	
ı	Interference	(

A	Appeal
O	Objected

Cla	im	Date								Claim Date								Claim Date									_		
1		\vdash		Т	Jai	Ī			\dashv								\dashv			Date									
Final	Original	12/11/03		!						Final	Original	12/11/03								Final	Original								
	1	=		\dagger		T					51	=	П	T	7	寸	T	1	\Box		101		\top						
	2	=	_	\dagger	1		П	Н		—		Т	Н	\neg	\dashv	\top	\top	\top	11		102		\top	T		П		\neg	
	3	=	\neg	\top		T					52 53	\vdash		\neg	┪	寸	十	\top	\Box		103		1	Т				\neg	_
	4	=		\top	T	t					54	=	\Box	_					\Box		104		\top	\vdash	\vdash	П	\neg	\neg	_
	5	=		\top	T	t		П			55	=	\Box	ヿ	_	_	_		\top		105		\top	T		П	\neg		_
	6	=		╅	Т	\top					56	=	П	\neg	寸	_	T	_	\Box		106					П			_
	7	=		Τ		T	П				57	=		\neg		7					107		\top	Τ	Г	\Box	\neg		_
	8	=		1							58	=	П	\Box	\neg	T		T	\Box		108								
	9	=		Τ	1	П	Г				59	=	П	П	\neg	7			П		109								
	10	Ξ		Т		П	П				60	=							П		110			Π				\Box	
	11	=		T		Т					ଶ୍ୱୀ				T						111								
	12	Ξ		Ι							61 62				J						112								
	13	=		Т							63	=		\Box							113								
	14	=	\top								6/4				\Box	\top					114		$oldsymbol{oldsymbol{\Box}}$		L				_
	15	=		T		1	П				65			П	\neg	\neg	\neg	\neg			115								
	16	=		Τ							64 65 66						Ι	$oxed{T}$			116								
	17	Ξ		Т							67	=									117								
	18	=		T		Τ	П				68	=		\Box	T						118								
	19	=		1	1						69	=		\Box		T					119								
	20	=		T	1	Τ					70	=		T		T					120								
	21	=		Т							71		П			Т		\neg	П		121								
	22	=				Ī					72		П			П		Т	\Box		122								
	23	=									73					П					123								
	24	=				П					74								\square		124								
	25	=	\top	Τ		T					75										125			L.					
	26	=									76										126							\perp	
	27	=									77										127			<u> </u>	L			\perp	
	28	=									78						\perp				128								
	29	=									79								Ш		129		┸	L	<u> </u>			\dashv	
	30	=									80										130			L	_			\perp	
	31	=									81								Ш		131							\perp	
	32	п			<u>L</u>		$oxed{oxed}$	\Box		<u></u>	82	<u> </u>	Ш	_[[\bot	\perp		Ш		132			_		L.,		\dashv	
L	33	=					Ш	Ш	_		83		Щ			\perp	\perp		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		133			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Щ	_		_
	34	=		\perp	\perp	_	Ш	Ш	_	<u></u>	84	<u> </u>	Ш	.		_	_	4	\bot		134		_	1	<u> </u>	Щ		\dashv	
\vdash	35	=	_	\perp	\perp	_	Ш	\sqcup		<u></u>	85	<u> </u>	\sqcup	_	_	\dashv	\perp	4	\sqcup	L	135				\vdash	Ш		\dashv	
<u></u>	36	=	_ _	_	\perp	1	Ш	Ш	_		86	<u> </u>	\sqcup				_	4	$\bot \bot$		136		4	 	<u> </u>	\sqcup		\dashv	
	37	=		_	1	↓_	Ш			<u></u>	87	<u> </u>	Щ	_		\perp	\perp	_	$\perp \perp$		137		4	ـــ	<u> </u>	\sqcup		\dashv	_
	38	=	_ _	1	1_	1_	\sqcup		_	ļ	88	_	Ш	_	ļ	\perp		4	44		138		_	ــــ	<u> </u>		_	\dashv	
	39	=	_	\bot	1	_	Ш		_		89	<u> </u>	니		ļ		1	_	$\bot \bot$		139	\Box		ــــ	<u> </u>	Щ	ļ	\dashv	
	40	=		\perp	\perp	\perp	Ш	\Box		<u></u>	90	<u> </u>	\sqcup			_	\perp	\perp	\sqcup		140	_		_	<u> </u>	\sqcup		\dashv	_
L	41	=	\perp	\perp	1	\perp	\sqcup	Ш		<u></u>	91	<u> </u>	Щ	_			\perp	\perp	Ш	<u> </u>	141	\perp	\bot	ــــ	<u> </u>	\sqcup		\dashv	
	42	=	.		\perp	<u> </u>	Ш				92	L	Ш		_	\bot		\bot	\bot		142		\perp	_	<u> </u>				
	43 4		_ _	_	1	<u> </u>	Ш	Щ		<u></u>	93	<u> </u>	Ш	\perp	_	\perp	\perp	\perp	$\perp \perp$	L	143	\perp	\perp	 			_	\dashv	
	44	Ш			1_	<u> </u>	Щ	\square			94	<u> </u>	Ш		_	_	\perp	\perp	1	<u> </u>	144	\perp	\bot	<u> </u>	L_	\sqcup	_	\dashv	
	45		\perp	\perp	1	<u> </u>	Ш	Щ	_		95	<u> </u>	Ш		_		_ _	_		ļ	145	\perp			Ш	Ш		_	
<u></u>	46			_	1	<u> </u>	Ш			<u> </u>	96	<u> </u>	\sqcup		_	_	_	_	44	ļ	146			 	L_	\sqcup	_	\dashv	
<u></u>	47	Ш	_	4	1	↓_	Ш		_	<u> </u>	97	<u> </u>	\sqcup	_	_	_	4	-	\perp		147		+	 	\vdash	\sqcup		\dashv	
<u></u>	48	Ш		4	4_	<u> </u>	\square		_	<u> </u>	98		\sqcup		_	_	\perp	\perp	\perp		148	\dashv		<u> </u>		\sqcup		\dashv	
<u></u>	49	=	4	\bot	1	<u> </u>	\sqcup		_	<u> </u>	99		\vdash	_	_			4	+		149	\perp	—	 	-		_	\dashv	
	50	=				1				F	100	1			- 1	1					150			1	L	1			